

LIBRETTO ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE

DIRETTIVA CEE 98/37
DIRETTIVA MACCHINE
DIRETTIVA CEE 93/68
DIRETTIVA BASSA TENSIONE

Direttiva CEE 98/37 - pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea n. L207 del 23 luglio 1998
D.P.R. 459/96 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 209 del 6 settembre 1996

Direttiva CEE 93/68 - pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea n.
D.P.R.



DB WORLD SRL
via Liguria, 31
61122 Pesaro (PU)



INDICE

Avvertenze...

Assemblaggio...

Installazione...

Annotazioni...

Campo di applicazione...

Descrizione di insieme della macchina ...

Descrizione degli impianti elettrici e schemi di riferimento...

Uso proibito - guasti - assistenza - avarie - parti di ricambio - filtro...

Messa fuori servizio e demolizione...

Istruzioni per lo smontaggio...

Avarie / Risoluzione dei problemi...

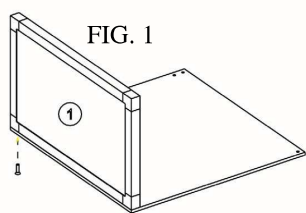
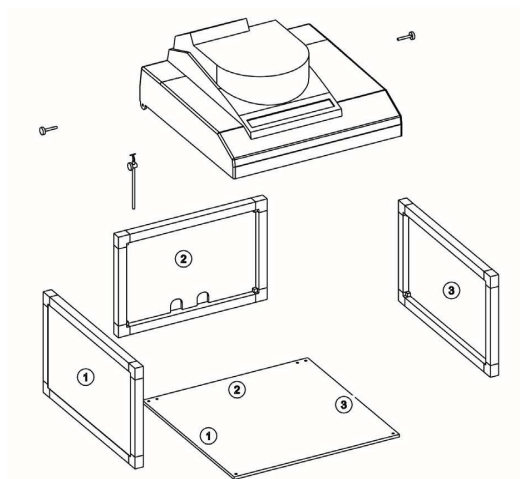
Informazioni di conformità e garanzia...

ATTENZIONE !!

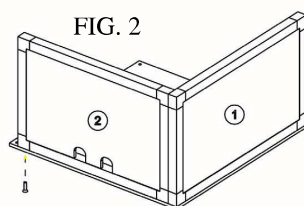
**Ogni utilizzazione della macchina
non conforme a quanto
espressamente riportato in questo
libretto d'istruzione fa decadere
immediatamente qualsiasi
responsabilità e forma di garanzia da
parte del costruttore.**

*Prima di utilizzare la macchina leggere
attentamente il presente libretto d'istruzioni!*

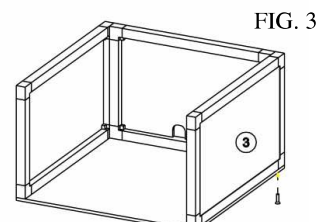
ASSEMBLAGGIO E INSTALLAZIONE Dust Buster *classe A – B – C* - D



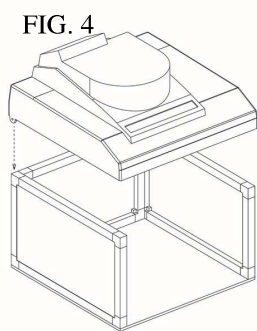
Posizionare pannello n. 1 su relativo lato del basamento contrassegnato dal n. 1 (vedi Fig. 1)



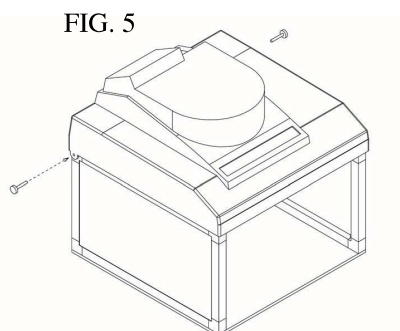
Posizionare pannello n. 2 su relativo lato del basamento contrassegnato dal n. 2 (vedi Fig. 2)



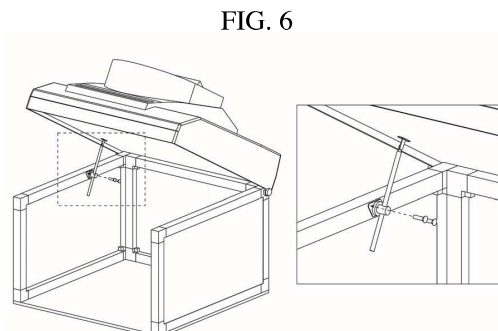
Posizionare pannello n. 3 su relativo lato del basamento contrassegnato dal n. 3 (vedi Fig. 3)



Posizionare la parte superiore del Dust Buster sulla parte inferiore. Vedi Fig. 4

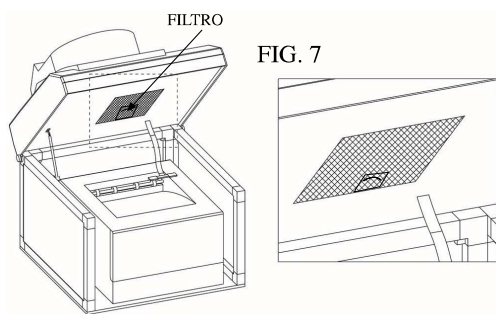


Allineare i fori, inserire i bulloni aventi funzione di cerniera oltre che di fissaggio dei due corpi. Vedi Fig. 5

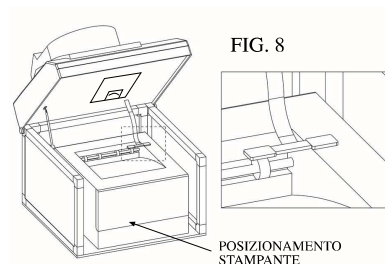


Fissare il piastrino della staffa frenante sul telaio inferiore nei fori preposti. Vedi Fig. 6

AVVERTENZE: I bulloni vanno inseriti pannello per pannello, prima di stringere verificare che siano entrambi inseriti.



Aprire sportello inferiore, estrarre il filtro provvedere al suo sballo, reinserire il filtro, avendo cura di tenere la parte bianca verso l'esterno. chiudere lo sportello. Vedi Fig. 7



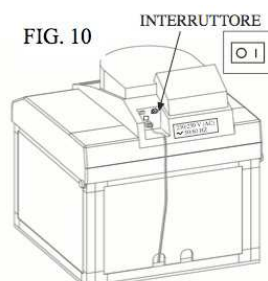
INSTALLAZIONE:

Posizionare la stampante all'interno del Dust Buster Vedi Fig. 8

Collegare la stampante al Dust Buster ed al computer

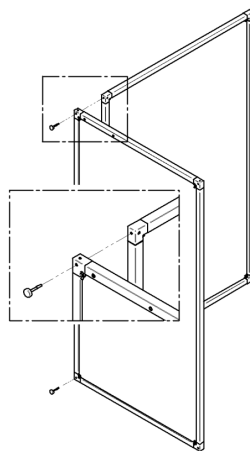


VERIFICARE CHE LA TENSIONE DELLA RETE DA VOI IN USO CORRISPONDA ALLE INDICAZIONI RIPORTATE SUL PRODOTTO IN PROSSIMITA' DELLE PRESE DI CORRENTE



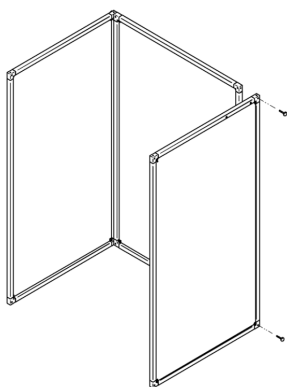
Avviare il Dust Buster previo interruttore vedi Fig. 10

ASSEMBLAGGIO Dust Buster *classe E – F – G*

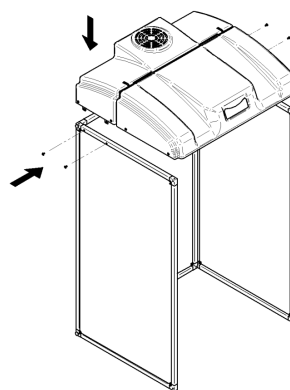


Part. 1

- (1) Posizionare il montante del pannello laterale vicino al montante del pannello posteriore e fissare con due bulloni (Part.1)



- (2) Ripetere la stessa fase con il secondo pannello laterale



- (3) Posizionare la cappa aspirante sul telaio appena fissato



(4) imbullonare la cappa al telaio



(5) inserire la staffa di sicurezza per tenere sollevato il coperchio



(6) aprire gli sportellini e verificare la presenza dei filtri che vanno sempre posizionati con la parte bianca verso lo sportellino



(7) richiudere gli sportellini

(8) richiudere il coperchio

INSTALLAZIONE

(F 9) posizionare la stampante o multifunzione all'interno del Dust Buster;

(F 10) collegare il Dust Buster alla rete o al pc;

L'ALIMENTAZIONE DELLA STAMPANTE O MULTIFUNZIONE VA INSERITA SUL DUST BUSTER. MENTRE IL DUST BUSTER VA COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA.

ANNOTAZIONI

Sconsigliamo l'utilizzo del piano superiore del Dust Buster come piano di appoggio per piante di piccole dimensioni, vasi in genere o altro.

Si consiglia la pulizia del Dust Buster con un panno umido.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Dust Buster è stato studiato e realizzato per schermare le emissioni di sostanze chimiche che fuoriescono dalle stampanti, fax, mfc (multifunzioni) e fotocopiatrici che per stampare utilizzano la tecnologia laser.

DESCRIZIONE DI INSIEME DELLA MACCHINA

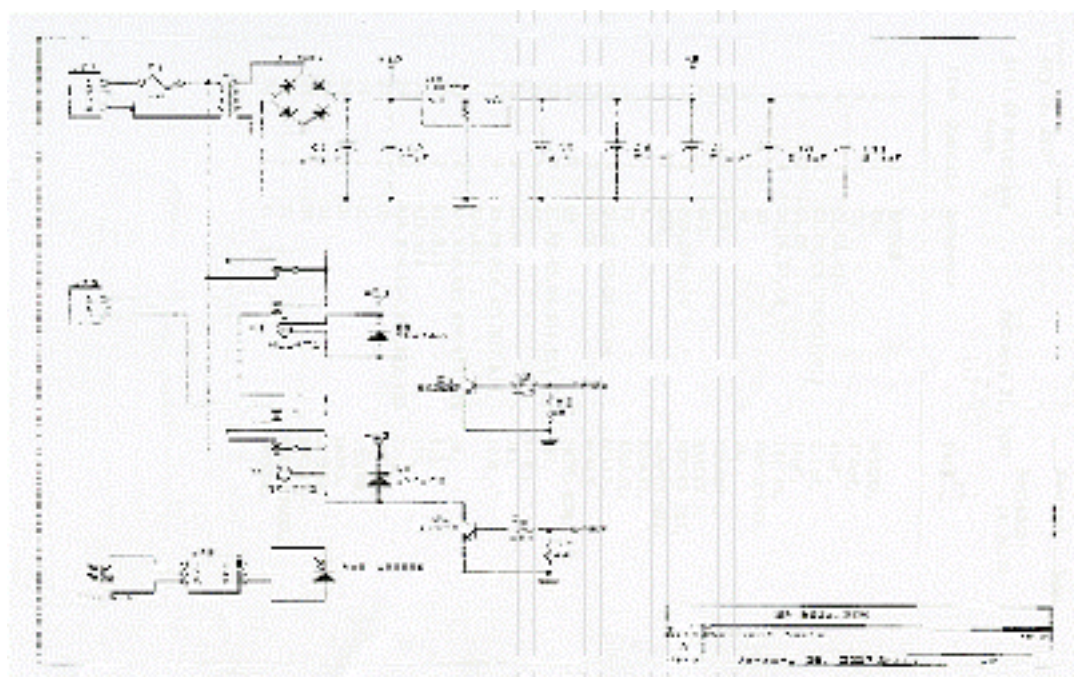
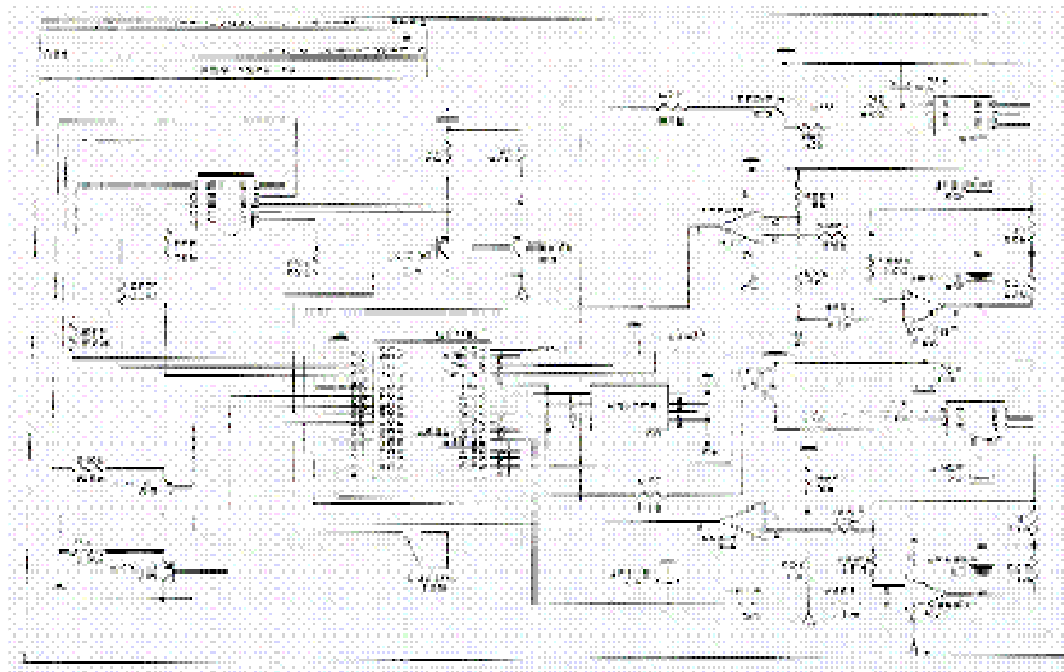
La struttura superiore è realizzata in abs autoestinguente, il box inferiore è realizzato con telaio in alluminio e pannelli in poliesteri.

SPECIFICHE:

Scatola n 1 - parte superiore del Dust Buster - è composta da: blocco aspirante, staffa frenante, cavo con lettore led, cavo di alimentazione e bulloni cernieranti.

Scatola n 2 - parte inferiore Dust Buster - è composta da: basamento, pannelli laterali preassemblati, busta ferramenta con chiavi per assemblaggio.

DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SCHEMI DI RIFERIMENTO - Impianto elettrico - Impianto pneumatico



USO PROIBITO

È proibito l'utilizzo del Dust Buster in prossimità di saune o emissioni di vapore a causa di un' elevata percentuale di umidità; non ne è consigliato in prossimità di motori elettrici e schede elettriche; nell'eventualità che il Dust Buster venga a contatto con acqua richiedere l'intervento immediato di persona qualificata prima di avviare il Dust Buster.

GUASTI

Per eventuali guasti rivolgersi al venditore.

FILTRO

PARTI DI RICAMBIO - Manutenzione filtro

La durata del filtro è valutata in circa 20 mila pagine. Si consiglia in ogni modo un'ispezione visiva sul filtro in quanto non tutte le macchine hanno un rilascio di particelle omogeneo e costante; il fattore di rilascio è condizionato dallo stato d'uso della macchina, dai consumabili e dalla temperatura esterna.

Per le classi E – F – G del Dust Buster la procedura è la seguente: alzare la parte anteriore ponendola in sicurezza tramite la staffa di blocco (la quale viene fissata attraverso lo spinotto collegato alla staffa - vedi passaggio n. 5), dopodiché si accede ai filtri.

Quando il filtro risulta essere molto intasato (il suo colore è prossimo al nero) se ne consiglia la sostituzione.

RACCOMANDIAMO LA MASSIMA CURA NELLA MANIPOLAZIONE DEL FILTRO USATO ESSENDO QUESTO SATURO DI MICROPARTICELLE ESTREMAMENTE VOLATILI.

MESSA FUORI SERVIZIO E DEMOLIZIONE

Scollegare il Dust Buster dalla corrente, smontare il Dust Buster, **estrarre il filtro con la massima cura ed evitando di scuoterlo, per non permettere la fuoriuscita delle sostanze imprigionate al suo interno.**

I filtri vanno smaltiti con le cartucce delle stampanti, le plastiche portano la marcatura che ne distingue le caratteristiche e le parti metalliche sono: ferro, rame e alluminio.

ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO

(F 1) scollegare il Dust Buster dalla rete elettrica (staccare la spina);

(F 2) rimuovere il filtro usando tutte le precauzioni;

(F 3) sigillare il filtro in una busta per evitare la fuoriuscita delle sostanze catturate;

(F 4) scollegare ed estrarre la stampante;

(F 5) svitare le viti che fissano la staffa frenante;

(F 6) togliere i bulloni cernieranti;

(F 7) rimuovere la parte superiore del Dust Buster da quella inferiore;

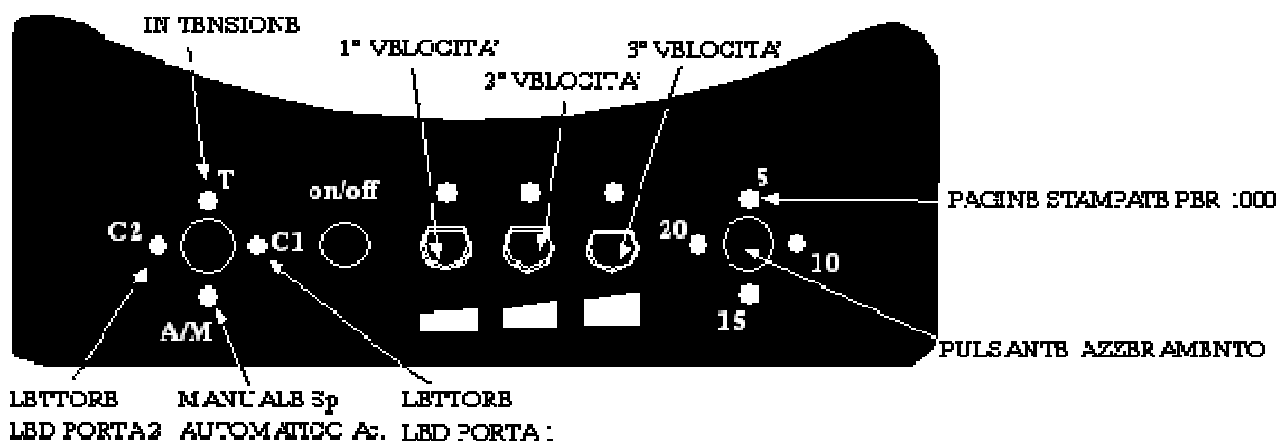
(F 8) smontare le viti collocate sotto il piano liberando così le pareti;

ANNOTAZIONI

Sconsigliamo l'utilizzo del piano superiore del Dust Buster come piano di appoggio per piantine o vasi in genere.

Si consiglia la pulizia del Dust Buster con un panno umido.

COMANDI DUST BUSTER



L'utilizzo della macchina nella modalità manuale è consigliato solo in quei casi straordinari di malfunzionamento della stampante.

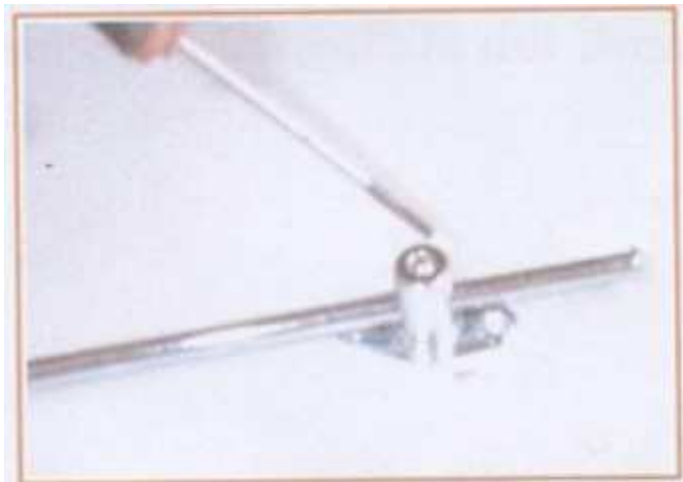
La funzione manuale si ottiene intervenendo sul pulsante on/off, selezionare la velocità desiderata; la macchina partirà con la velocità selezionata.

FUNZIONAMENTO LED

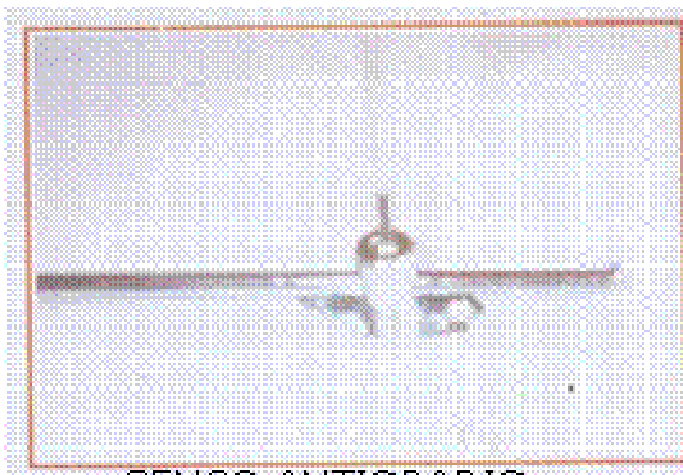
La nuova versione è completamente automatica, in quanto è in grado di leggere da sola la tipologia della macchina con la quale lavora.

NOTE:

Per variare l'efficienza dell'asta frenante intervenire sulla vite come da immagine



SENSO ORARIO +



SENSO ANTIORARIO -

